

Elektroinstalacijska cijev prema HRN EN 61386-1, s navojem prema HRN EN 60423, za mehaničku zaštitu kabela i vodiča. Bez oštih bridova s unutarnje strane cijevi. Visoka zaštita od korozije, razred 4. Uključena jedna spojnica.



**St** Čelik

**FT** vruće pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	2046533
Tip	SM16W FT
Opis 1	Cijev
Opis 2	s navojnim rubovima FT
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	M16, 3000mm
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	54 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

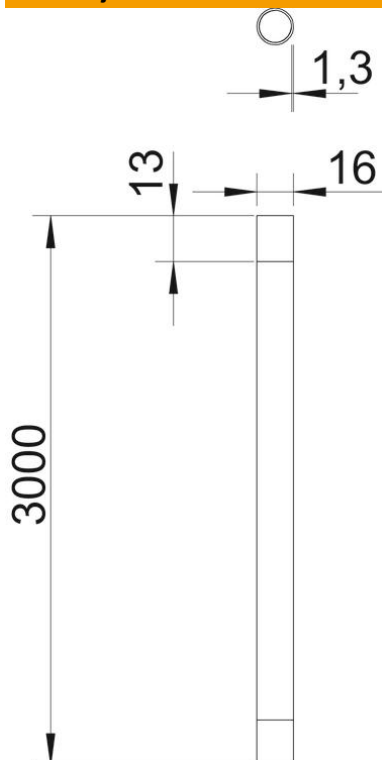
# Tehnicki list

## Vruće pocinčana čelična cijev s navojem

Broj artikla: 2046533



### Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Mjera D	16 mm
Mjera L	3.000 mm
Mjera l	13 mm
Mjera m (mm)	M16
Mjera t	1,3 mm

### Tehnički podaci

Nadžbukno	da
Izvedba cijevi	s navojem
Instalacija u beton	da
Ponašanje kod savijanja	kruto
Tlačna čvrstoća	vrlo teško (4000 N)
Maksimalna temperatura	+ 400 °C
Minimalna temperatura	- 45 °C
Navoj	M16x1,5
Instalacija u šuplji zid	da
Instalacija na drvo	da
Instalacija u zemlji	da
Instalacija na otvorenom	da
Klasifikacijski kod	55571
Instalacije strojeva i postrojenja	da
S spojnicom	da
Četkana površina	ne
Polirana površina	ne
Otpornost na udarce	vrlo teško (6,8/300 mm)
Temperaturno područje korištenja, maks.	400 °C

# Tehnicki list

Vruće pocinčana čelična cijev s navojem

Broj artikla: 2046533



## Tehnički podaci

Temperaturno područje korištenja, min.	-45 °C
Podna instalacija (bitumen, vrući asfalt)	da
Podna instalacija (glazura)	da
Podžbukno	da